

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



EP及びIJプリンタ（適用PCR番号：AD-04）

No. AD-15-544

公開日2015年8月3日



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.jp>

お問い合わせは…

コニカミノルタジャパン(株)

お客様相談室

TEL. 0120-805039



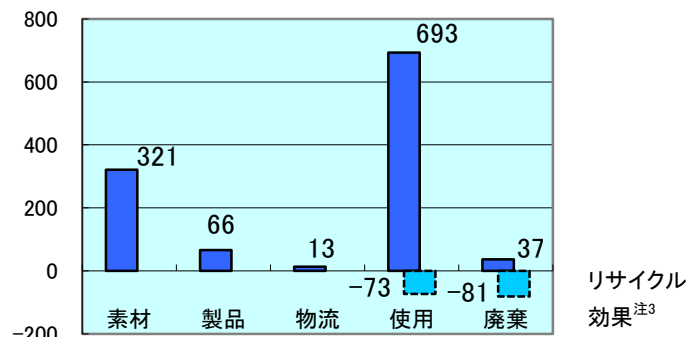
お客様の使用期間を5年間、プリント総枚数を777,600枚として、環境負荷を算出しています。
印刷用紙の環境負荷は含まれていません。

※自動両面原稿送り装置、2段給紙ユニットはオプションです。

方式	電子写真方式カラー複合機(EP)
印刷速度	36枚(モノクロ)、36枚(カラー)/分(A4)
最大用紙サイズ	A3
両面コピー	ノンスタッカADU標準装備

ライフサイクルでの消費・排出

	全ステージ合計
温暖化負荷(CO ₂ 換算):kg	1,130 (975)
酸性化負荷(SO ₂ 換算):kg	1.8 (1.5)
エネルギー消費量: MJ	21,257 (18,200)

※()はリサイクル効果^{注3}を含んだ環境負荷を示します。各ステージ毎の温暖化負荷CO₂換算(kg)

- (注) 1. 基礎データは、製品環境情報開示シート(PEIDS)並びに製品データシートに記載されています
 2. データ算出のための統一基準は製品分類別基準(PCR)をご覧ください。詳細は <http://www.jemai.or.jp> をご覧下さい
 3. 「リサイクル効果」は、他製品へ及ぼす環境負荷の間接的な影響を示します
 4. 本製品の出荷国は中国ですが、現地の原単位データが未整備のため日本国内データを使用して計算しています

【その他環境関連情報】

●他の環境ラベル取得状況



- 「エコマーク事務局認定・エコマーク商品」認定番号 第14155063号
- 「国際エネルギースタープログラム登録商品」

●グリーン購入法判断基準に適合しています。

●本製品は、総樹脂量の重量比25%以上で再生樹脂素材が使われています。

なお、再生樹脂素材のPCR[※]比率は約70%です。

※PCR(post-consumer recycling):再生素材中で使用される市中回収材料

PCRレビューの実施:エコリーフ審議委員会 2008年1月1日 代表者氏名 内山 洋司 所属 筑波大学大学院
 ISO14025に従った本ラベル及びデータの独立した検証 □内部 ■外部 第三者検証者*システム審査員:氏名 内藤 寿夫
 プログラム運用者:社団法人産業環境管理協会エコリーフ事業室 ecoleaf@jemai.or.jp

*システム認定を受けた事業体内の検証の場合は、システム認定をおこなった審査員の名称を記載。